Index of Claims

,	App	lica	tion	/Cor	ntrol	No.

10/564,488 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEUNTEUFL ET AL.

Art Unit

Johnny H. Hoang

3747

	<b>√</b>	Rejected
İ	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц_		_			J			<u> </u>		-	
Cla	aim	Γ			_	Dat	е.				1	Cla	aim
		$\vdash$	Γ-	П	一	<u> </u>	Ť	T	П	Τ-	1	<del></del>	
<u></u>	Original	2/11/07		ļ			ŀ	١	1			<u>a</u>	Original
Final	ij	1	·									Final	<u>:</u> Ē
_	0	7									1	_	0
	1	$\vdash$		╁	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	╁	$\vdash$	1		51
	X X				$\vdash$	_	┢	✝	ı		1	-	52 53
	30			1	$\vdash$			T	İ	T	1		53
	K						1	İ			1		54
	5							Г		Г	1		55
	8	Г								Π	1		56
	1												57
	8										]		58
	ď	<u> </u>									]		59
	18		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L	<u></u>			60
	120	_	_	_	_		L	L	L	<u></u>			61
	12	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_			62
	18		<u> </u>	_	<u> _</u>			L					63
	14		<u> </u>	ļ	_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	Į		64
	18		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	_	_	Į		65
	18	_	<u> </u>	<del> </del>	_	_	_			-	1		66
	17	<u> </u>	ļ	-	-				-				67
	18 18	┢	┝		<del> </del>	-		-	<u> </u>		ł		68
-	28		┝	├	H	-	-		⊢		ł	-	69 70
	21	v	┝		<del> </del>			-	-		ł		70
	21 22	V	⊢	├	-	-	-	-	-	-	ł		71 72
-	23	V			-	-	⊢	-		-	ł		73
	24	V	-	├	-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	ł		74
	25	v	_	$\vdash$	-	-	╁		┢		ł		75
	26	v		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			ł	-	76
	27	v	_	╁	┢╌	H	$\vdash$	-	-	1	ł	_	77
	28	N	_		_	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_	l		78
	29	1		$\vdash$	$\vdash$			_	_	Т			79
	30						_	_	$\vdash$	$\vdash$	i		79 80
	31						-	1	_		i		81
	32										ŀ		82
	33							Π		Γ	1		83
	34												84
	35												85
	36	Ш		L		_	_						86
	37	Ш	$\Box$	<u></u>	_		<u>_</u>	_		_			87
	38	Щ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			88
	39	Щ.		_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			89
	40	I.	_	_	_					L_	Į		90
	41	N		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91
-	42			_		-			_				92
-	43 44	$\vdash$	_	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	├	$\vdash$			93
	45	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	$\vdash$			94 95
-	46	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>	-			96
<del></del>	47	Н	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-			97
	48	$\vdash$		$\vdash$	-	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$			98
	49	Н	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	99
	50	Н		$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	100
			_										

Cla	aim				[	Date	e			
				Τ		Γ		l		Ι
- m	a									
Final	Original			l		l		l		
ш.	Ιŏ		İ							
		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	51			L		┖	┖			_
	52			L	L					
	51 52 53									
	54 55 56									Γ
	55			Γ	_	Г				
	56	_		$\vdash$	_	T				
	57		<del>                                     </del>	┢═	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
	58	<del>                                     </del>	┢	┢	┢	-	┢		$\vdash$	┢
	58 59	$\vdash$	╁	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-		┝
	09	-	⊢	⊢	-	├	$\vdash$	-	-	-
	60	-	-	Ь	_	_	L	├		
<b>└</b>	61 62	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>		
	62	_	<u> </u>	L		_		L.	L.	
	63	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.				L	L	L
L	64	L	L	L	L	L		L	L	L
	63 64 65						Γ			
	66									
	66 67									
	68									
	69		$\vdash$		_	_	$\vdash$		_	<u> </u>
	70		<b>-</b>	_		$\vdash$	_	$\vdash$		<u> </u>
	71	_	-	-	_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		
	72		T					_		
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78									
	74							1		
	75	$\vdash$				$\vdash$	_	_	-	_
	76	-	-	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	-
	77	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	┢╌
	78	-		一	<del> </del>	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	70	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del>  -</del>	├
<u> </u>	80	-	-	┢	┢	┢		$\vdash$	┝	┝
$\vdash$	80 81	-	-	┢	┢	┢	┝	├─	├	┝
	82	┝	⊢	-	-	┝	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	82 83	├─	⊢		┝	├─	-	⊢	⊢	⊢
	84	⊢	⊢	-	-	├	_	_	⊢	┝
-	04	-	├-	-	⊢	$\vdash$	-	-	⊢	<del> </del>
<u> </u>	85	-	-	-	<u> </u>	├	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	<del> </del>	-	_	<b>—</b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_
$\vdash$	88 89	$\vdash$	$\vdash$	_		_	<u> </u>	L_	L	_
$\vdash$	89	L	ļ	L	_	<u> </u>	<b> </b> _		L.	<u> </u>
	90			L_	<u>_</u>	<u> </u>	_		oxdot	_
	91			ļ		L	<u>_</u>	L		L.
	92						L	$oxedsymbol{oxed}$		
<u>                                     </u>	93		_	_		L.	L	_		
	94			<u></u>	L	<u> </u>		_		L
	95		<u>_</u>	L	L.				oxdot	L
	96					$oxedsymbol{oxed}$				
	97									
	98									
	99		_	L		L				
	100		i							

Table   Tabl	Claim		Date								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									
104		102		L		L					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		103	_		_	L					Ш
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		104		_		<u> </u>				_	Ш
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	_	_		_					Щ
109		106			<u> </u>	_	_				Щ
109		107		_		_	<u> </u>			_	-
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	_		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		1109	_	_		_	-			_	$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Н
114		112					$\vdash$				-
114		113	-	_	$\vdash$		┢	-	-	-	-
115		114	_	_	-		-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		—			Η-	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	-			_	<del>                                     </del>	_		$\vdash$	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Т				$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	_			$\vdash$	T				$\vdash$
120		119		_			_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122						_	$\vdash$		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					匚				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	<u> </u>	L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L_			L_	_
132		130						ļ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_				<u> </u>	_		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	_		_			<u> </u>		$\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_		<u> </u>	├		H	$\vdash$	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					H		<u> </u>	H	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					<del> </del>		-		$\vdash$
139		138	-				$\vdash$	H	H		$\vdash$ $\vdash$
140		139			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	-	$\vdash$	$\vdash$
141		140				-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148					Н		Н	Н		$\vdash$	
143				_	_						$\dashv$
144		143								Н	$\dashv$
145 146 147 148 149										П	$\neg$
146 147 148 149											
147 148 149		146									
148		147									
		148									
150											
	]	150									